1	lssue	Clas	sific	ation

Application/Control No.		Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/805,072	MAEDA ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
_	Kimberly E. Glenn	2817	

1	SSUE CLASSIFICATION	
CLASS SUBCLASS CLASS	CROSS:REFERENCE	
333 128 333 333	SUBCLASS (ONE SUBCLAS	S PER BLOCK)
INTERNATIONAL CLASSIFICATION	100 136 161	
# 0 1 P 51/9 12		1911
1 1 1 1 1 2 2 2 2 12 105	BENNY DILEE	
Symboly den 2/1/05	PRIMARY EXAMINER	Total Claims Allowed: 6
(Assignation (Date)	ART UNIT 2817	
Clegal Instruments Examine) (Date)	Army / 1951 3	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.
(Legal Instruments Examiner) (Date)	Principle 19 Feb 2005	14.71
	(<i>J</i>	H ₁ IO
Claims renumbered in the same orde	r as presented by applicant CPA	☐ T.D. ☐ R.1.47
1		***************************************
Final Original Original Final	Original Final Original Final Original	Final Original Final Original
		" 6 " 5
1 31 32	61 91 121	151 181
3 33	62 92 122 63 93 123	152 182
4 34	64 94 124	153 183 154 184
5 35 36 36	65 95 125	155 185
7 36 37	66 96 126 67 97 127	156 186
8 38	67 97 127 68 98 128	157 187 158 188
9 39	69 99 129	159 189
10 40	70 100 130 71 101 131	160 190
12 42 43	71 101 131 72 102 132	161 191
13 43	73 103 133	162 192
14 : 44		163 193
15	74 104 134	164 194
15 45 16 46	74 104 134 75 105 135 135	184 194 165 195
16 46 17/1 47	74 104 134 75 135 136 77 107 137	164 194 165 195 166 196
16 46 47 18 48	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138	184 194 165 195
16 46 47 18 48 19 49	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199
16 46 47 18 48 19 49 20 50	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200
16 46 47 47 18 48 48 49 20 50 21 51 22 52 52	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200 171 201
16 46 47 47 18 48 49 50 51 52 53 53 53 53 53 53 53	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 189 199 170 200 171 201 172 202 173 203
16 46 47 47 18 48 49 20 50 51 52 53 10 24 54 54 54 54 54 54 54	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143 84 114 144	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 189 199 170 200 171 201 172 202 173 203 174 204
16 46 47 47 18 48 49 50 50 51 52 53 53 54 54 56 56 56 56 56	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143 84 114 144 85 115 145	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200 171 201 172 202 173 203 174 204 175 205
16 46 47 47 18 48 19 49 50 51 22 52 53 53 10 24 25 25 26 42 27 57 57	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143 84 114 144 85 115 145 86 116 148 87 117 147	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200 171 201 172 202 173 203 174 204 175 205 176 206
16 46 47 47 18 48 19 49 20 50 51 22 52 53 53 10 24 25 55 55 55 55 55 55	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143 84 114 144 85 115 145 86 116 148 87 117 147 88 118 148	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200 171 201 172 202 173 203 174 204 175 205 176 206 177 207 178 208
16 46 47 47 18 48 19 49 20 50 51 22 52 52 53 53 53 53 53	74 104 134 75 105 135 76 106 136 77 107 137 78 108 138 79 109 139 80 110 140 81 111 141 82 112 142 83 113 143 84 114 144 85 115 145 86 116 148 87 117 147	164 194 165 195 166 196 167 197 168 198 169 199 170 200 171 201 172 202 173 203 174 204 175 205 176 206 177 207 178 208 179 209

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 020705